Index of Claims



Application/Control No.

Joanne Silbermann

10/679,848 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ABELARDE, JOHN J.

Art Unit

3611

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
	<b>—</b>	Γ_		<del>-</del>	T	Ť	Г	T	$\vdash$	
Final	Original	4 2 65 V V V V								
臣	Oric	05								
	1	V	_		┢	ļ	-	┝	-	$\vdash$
	2	1/				<del>                                     </del>	<b>-</b>	_	<del>                                     </del>	т
	~			$\vdash$	-	-	<del>  -</del>	┢	╁	Н
	_4	1	$\vdash$	┢	╫┈	-	⊢		╁─	$\vdash$
	-	V	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	├	┢─	╢
	-6	2		⊢	H	$\vdash$		⊢	-	╂╼┥
	1 2 3 4 5 6	<u>ر</u>	<u> </u>	-	┢	├-		$\vdash$		$\vdash$
	8	у У	_	⊢	⊢	-		⊢	⊢	H
	9	0	<del> </del>	├	-	┢	⊢	⊢	<del> </del>	₩
	40	4	<u> </u>	⊢	├-	-		-	-	Н
-	10	X	ļ. —	⊢	⊢	⊢	┢	<u> </u>		├─┤
$\vdash$	11	OOKK	_		-	┢	_	-		-
$\vdash$	12	10	_	<del> </del>	├	<u> </u>	L	⊢	_	$\vdash \vdash$
	13	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	10 11 12 13 14 15 16 17	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	15	Н	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	16	L.		_	-	-	L	<u> </u>	-	Ш
	17	Н	_	<u> </u>	<b> </b> _	-	<u> </u>	_		Ш
_	18 · 19	-			Ь	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	Н	_				<u> </u>	┡	<u> </u>	$\vdash$
	20	H		-				┡	_	$\vdash$
	27	-	_	_	-	-	⊢	⊢		-
	22							⊢		Н
	23	Н	_	-	-	_		⊢	<u> </u>	Н
-	20 21 22 23 24 25	$\vdash$	-	H	-	-	├		⊢	$\vdash$
	25	$\vdash$	-	_	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	Н
	26 27		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-
	28	Н			-	$\vdash$	-	$\vdash$	├	Н
$\vdash$	28 29 30	Н	-	┢╾		$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	Н
$\vdash$	30	-	-	⊢	-	<del> </del>		$\vdash$	┢	Н
	31	H		┝	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	30	Н	_	┢┈	-	-	-		$\vdash$	Н
	32 33	Н		├-	├		-	-	$\vdash$	Н
┝─┤	34	Н		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del>  -</del>	$\vdash$	Н
├──┤	34 35	Н	-	$\vdash$	-	-			$\vdash$	Н
$\vdash \vdash$	36	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
Н	37	$\vdash$		<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		Н
$\vdash$	37 38	H	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	39				$\vdash$			-		Н
H	40	Н		Η-	$\vdash$	Н		$\vdash$		H
$\vdash \vdash$	41	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	H
$\vdash$	42	$\vdash$	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
<b></b>	43	$\vdash$	_	_	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	44	H				$\vdash$	$\vdash$			H
	45	Н	_	$\vdash$	<u> </u>			<del>                                     </del>	$\vdash$	H
	46							Г	Т	П
	47							$\vdash$		Н
	48	$\Box$			$\vdash$					Н
	49	$\Box$	_						_	Н
	50									П

Cla	aim					Dat	е			
								Π		
₩	Original					Ī	1			
Final	ġ.									
1 "	ō		1							
<u> </u>	-		-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├
,	51	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
<u> </u>	52 53			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
	53		L		_	L.	L			
	54						<u> </u>			
	54 55						L	Ĺ		
	56 57									
	57			П					Г	
	58			Г		П				
	59		$\vdash$	T			_		Т	
	60			$\vdash$	Г					
	61			Г						
	62			<b></b>	<u> </u>	_			┪	
	63		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	
	64		$\vdash$		-		_	$\vdash$	-	
	64 65	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	-	H	_
	66		-	-			_		-	-
	67		┝	$\vdash$		┢	-	├	┢	$\vdash$
	68		⊢	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	-	-
-	69		$\vdash$				-	-	$\vdash$	├
-	70		-	$\vdash$				┢	-	-
-	71		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝
-	72		1		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢
	73	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>
	73 74	Н				-	_	_	$\vdash$	<del> </del>
	75		_	-		$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	76		_					$\vdash$	<u> </u>	_
	76 77				┢	$\vdash$		Т	$\vdash$	_
	78				$\vdash$				Т	
	79					_				
	80				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		_
	81		_		_	$\vdash$				-
	82		_	_			Н	_		
	83					_				_
	84				<u> </u>	<u> </u>			_	Т
	85				$\vdash$				$\vdash$	
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	_]								
	98									
	99									
	100									

Tell	Claim		Date								
101		$\vdash$		П	<u> </u>	Γ	П		П	$\Box$	
102	Final	Origina									
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104							Г	Г	П
107		105		Г							П
107		106								T	
108		107	_	_							П
109		108									П
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			$\vdash$		Г				П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		Γ			Г			П	П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		Γ						П	П
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Г	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		T	Π	Г					
120		118									
120		119									
121		120				П	Γ				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Г						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136		134									
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142		140									
143		141								$\Box$	
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149		145									
148	]										
149											
	]		Ĩ								
150											
		150									